

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса, кг		Примечание
							единицы	общий	
3.12	Переход 194х20-133х14	52 СТО ЦКТИ 318.05-2009			Шм.	1	27,4	27,4	
3.13	Переход 57х9-28х5	06 СТО ЦКТИ 318.04-2009			Шм.	1	1,07	1,07	
3.14	Тройник переходный 273х26-194х20	10 СТО ЦКТИ 720.21-2009			Шм.	1	128,0	128,0	
3.15	Тройник равнопроходной 20	09 СТО ЦКТИ 720.15-2009			Шм.	2	0,45	0,90	
3.16	Тройник равнопроходной 32	03 СТО ЦКТИ 720.15-2009			Шм.	1	2,78	2,78	
3.17	Штуцер 10	07 СТО ЦКТИ 462.05-2009			Шм.	1	0,23	0,23	
3.18	Штуцер 20	08 СТО ЦКТИ 462.05-2009			Шм.	7	0,44	3,08	
3.19	Штуцер 32	01 СТО ЦКТИ 462.06-2009			Шм.	1	1,72	1,72	
3.20	Блок с соплом	20 СТО ЦКТИ 839.05-2009			Шм.	1	220,0	220,0	
3.21	Бобышка М33х2,0	05 СТО ЦКТИ 530.02-2009			Шм.	4	1,32	5,28	
3.22	Репер для контроля остаточной деформации	ОСТ 108.837.01-82			Шм.	20	0,09	1.8	
3.23	Указатель температурных перемещений								
	трубопроводов (сборный)	БК-591290 МЧ			Шм.	3	12,17	36,51	
							ВСЕГО:	5014,26	
	IV. Нормализованные узлы и детали опор								
4.1	Опора скользящая однохомутовая	09 ОСТ 108.275.29-80			Шм.	1	12,7	12,7	
4.2	Опора скользящая однохомутовая	04 ОСТ 108.275.29-80			Шм.	1	3,8	3,8	
4.3	Блок хомутовый с опорной балкой	03 ОСТ 108.275.55-80			Шм.	3	41,2	123,6	
4.4	Блок хомутовый	09 ОСТ 108.275.56-80			Шм.	3	50,0	150,0	
4.5	Блок пружинный	18 ОСТ 108.275.58-80			Шм.	4	24,4	97,6	